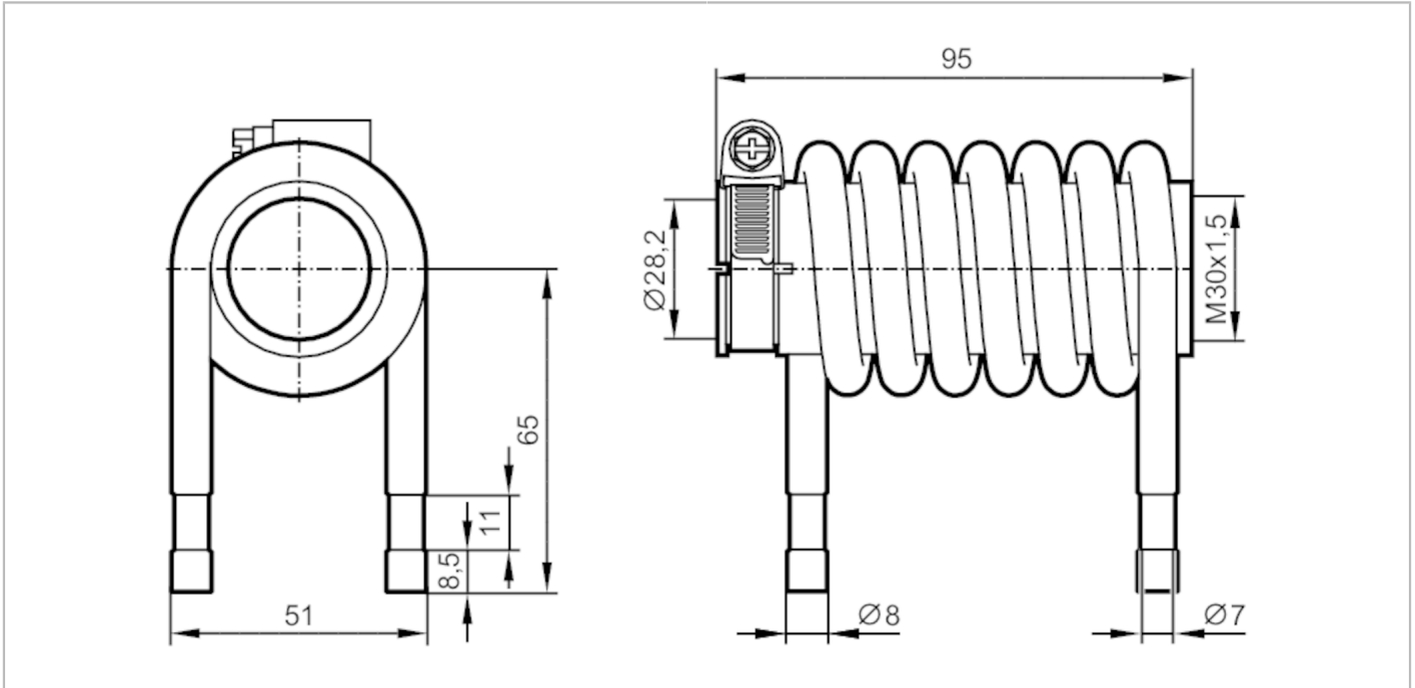


E35064



Gaine de refroidissement pour capteurs de température infrarouge

COOLING JACKET



Application

| | |
|-------------------------|---|
| Version | pour capteurs de température infrarouge TWxxxx, M30 |
| Montage | Refroidissement du capteur (air ou eau); (TW) |
| Tenue en pression [bar] | 6 |

Données mécaniques

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Poids [g] | 388,6 |
| Matières | laiton; cuivre; acier galvanisé |

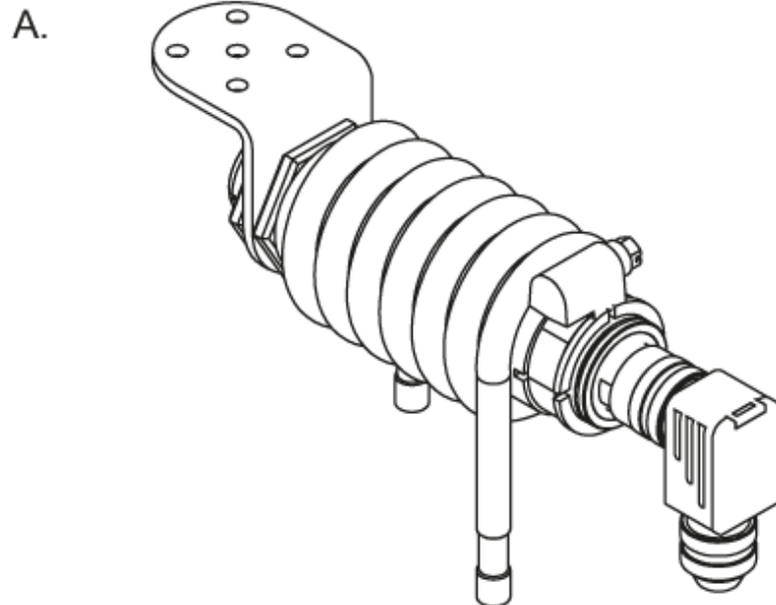
Remarques

| | |
|-------------------|----------|
| Unité d'emballage | 1 pièces |
|-------------------|----------|

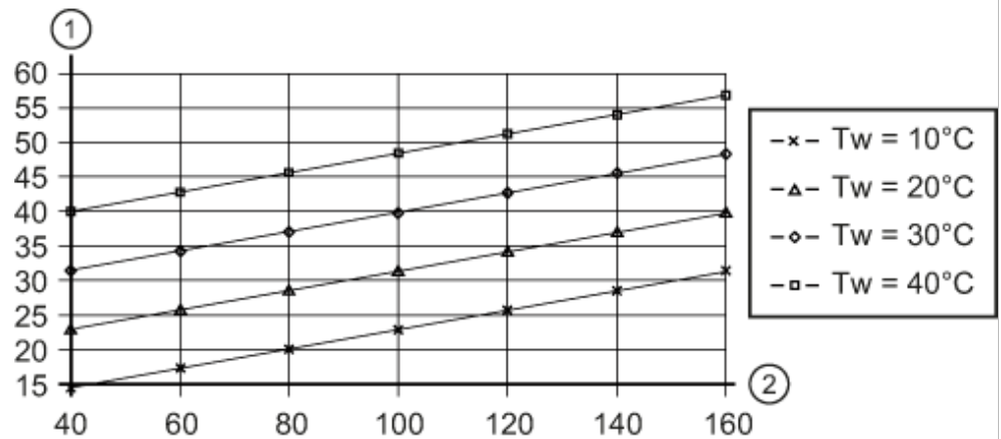
Gaine de refroidissement pour capteurs de température infrarouge

COOLING JACKET

Diagrammes et courbes



B.



A Montage

B puissance de refroidissement

température intérieure faisant fonction de la température extérieure

T_w
= température de l'eau de refroidissement 1,6 L/min

1: température intérieure [°C]

2: température extérieure [°C]